**Al Servizio Infrastrutture, Trasporti ed Energia**

Bollo da € 16,00

**P.F. TUTELA DELLE ACQUE Via Palestro 19
60121 Ancona**

 **Pec: regione.marche.tutelaacque@emarche.it**

**OGGETTO: DOMANDA DI CONCESSIONE DI DERIVAZIONE DI ACQUA PUBBLICA**

 **da fiume ,torrente, sorgente, falda sotterranea, invaso.**

T.U. R.D. 1/12/1933, n. 1775, Reg. R.D. 14/08/1920n.1285, L.R. 9/06/2006 n. 5

**ISTANZA DI NUOVA CONCESSIONE / RINNOVO / VARIANTE.**

Il/La sottoscritto/a (1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nato a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_) il \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_,Codice Fiscale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, residente a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_ ) CAP\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in Via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, cell. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

in qualità di: titolare/rappresentante legale (2) (3) :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_codice fiscale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_con sede legale (4) a (5)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) CAP \_\_\_\_\_\_\_

via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_\_, partita I.V.A. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_telefono\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Indirizzo di posta elettronica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Indirizzo PEC (posta elettronica certificata) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

consapevole delle conseguenze civili, amministrative e penali previste per coloro che rendono dichiarazioni false, dichiara che i dati forniti rispondono a verità (artt.75 e 76 DPR 445/2000).

Vista la normativa nazionale e regionale in materia,

**CHIEDE**

□ la concessione di derivazione (art. 3 L.R. 9/06/2006 n.5) ---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

□ il rinnovo della concessione di derivazione (art. 11 9/06/2006 n.5) --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

□ variante (art.22 L.R. 9/06/2005 n. 5) ----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------per prelevare acqua pubblica

**Ubicazione delle opere di presa e caratteristiche del prelievo:**

* **acqua superficiale da fiume / torrente**

Il prelievo sarà esercitato mediante opera di captazione nel punto di coordinate:

UTM WGS84: x \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ubicato sulla sponda DX / SX (6) del fiume / torrente (7) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

cod. Corpo Idrico (come da Piano di Gestione Acque) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

sul terreno censito al catasto del Comune (8) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

loc.tà \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dati catastali (9) foglio\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ di proprietà:

□ del richiedente

□ del Sig./Sig.ra/ditta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□ del demanio pubblico

mediante opera di presa:

□ opera fissa *(descrizione)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□ opera mobile *(descrizione)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

portata massima di prelievo l/s (10) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ volume mc/annuo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

rilasciando ai sensi dell’art. 95 del D.Lgs. 152/2006 e art. 52 e seg. delle NTA del PTA un DMV (Deflusso Minimo Vitale) in modo modulare come dalla seguente tabella:

|  |  |
| --- | --- |
| *mesi* | *quantitativo* |
| gennaio | \_\_\_\_\_\_\_ l/s |
| febbraio, marzo | \_\_\_\_\_\_\_ l/s |
| aprile, maggio | \_\_\_\_\_\_\_ l/s |
| giugno | \_\_\_\_\_\_\_ l/s |
| luglio, agosto, settembre, ottobre | \_\_\_\_\_\_\_ l/s |
| novembre | \_\_\_\_\_\_\_ l/s |
| dicembre | \_\_\_\_\_\_\_ l/s |

* **acqua sotterranea da pozzo/i**

□ il prelievo sarà esercitato mediante pozzo/campo pozzi Id \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ esistente/autorizzato/ denunciato/regolarizzato in data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ con atto n. \_\_\_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□ il prelievo sarà esercitato mediante nuovo pozzo di cui si chiede l'autorizzazione alla perforazione

Il pozzo sarà ubicato nel punto di coordinate

UTM WGS84: x \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

cod. Corpo Idrico (come da Piano di Gestione Acque) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

sul terreno censito al catasto del Comune \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

loc.tà \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dati catastali: foglio\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mappale\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

di proprietà:

□ del richiedente

□ del Sig./Sig.ra/ditta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□ del demanio pubblico

Il pozzo avrà le seguenti caratteristiche:

diametro di mm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ profondità m \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

sarà equipaggiato con (*tipo di pompa*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

della potenza di kW \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e con portata massima di prelievo di l/s \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Volume mc/annuo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tubo di mandata mm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

dotato di avampozzo □ NO □SI, avente le seguenti dimensioni \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* **acqua sotterranea da sorgente mediante** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Il prelievo sarà esercitato mediante opera di captazione nel punto di coordinate:

UTM WGS84: x \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

cod. Corpo Idrico (come da Piano di Gestione Acque) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

sul terreno censito al catasto del Comune\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

loc.tà \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dati catastali: foglio\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mappale\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

di proprietà:

□ del richiedente

□ del Sig./Sig.ra/ditta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□ del demanio pubblico

L’opera di captazione consiste in (*fornire* *breve descrizione o allegare schema*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e con portata massima di prelievo di l/s \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ volume mc/annuo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

La derivazione comporta l’occupazione di area demaniale :

□ NO □SI se sì, tramite:

□ opere accessorie alla derivazione;

□ condotta □ opera di accumulo/invaso □ scarico

□ altro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 per i quali sono state presentate / rilasciate le seguenti domande / autorizzazioni:

□ concessione area demaniale: domanda presentata da/concessione rilasciata a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_data \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□ nulla osta idraulico: domanda presentata da/concessione rilasciata a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_data \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□ autorizzazione per realizzazione di invaso: domanda presentata da/concessione rilasciata a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_data \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Relazioni tra punto di prelievo e aree protette**

* Il punto di prelievo non è ubicato all’interno di un’area naturale protetta o di un sito “Natura 2000”
* Il punto di prelievo è ubicato all’interno dell’area naturale protetta o parco denominata \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (in questo caso tutte le istanze devono essere trattate ai sensi dell’art. 20 e seguenti della L.R. 5/2006)
* Il punto di prelievo è ubicato all’interno di uno dei siti “Natura 2000” denominata \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (in questo caso tutte le istanze devono essere trattate ai sensi dell’art. 20 e seguenti della L.R. 5/2006)

**Uso della risorsa richiesta.**

*(l’uso specifico per il quale l’acqua viene utilizzata è individuato nella tabella riportata nell’ultima pagina.)*

* **uso agricolo irriguo**

La superficie da irrigare ha un’estensione totale di Ha \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e vi sono praticati i seguenti tipi di colture:

a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_sup. ha \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ fg.\_\_\_\_\_\_\_ mappale \_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_sup. ha \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ fg.\_\_\_\_\_\_\_ mappale \_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_sup. ha \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ fg.\_\_\_\_\_\_\_ mappale \_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_sup. ha \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ fg.\_\_\_\_\_\_\_ mappale \_\_\_\_\_\_\_\_\_

e) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_sup. ha \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ fg.\_\_\_\_\_\_\_ mappale \_\_\_\_\_\_\_\_\_

f) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_sup. ha \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ fg.\_\_\_\_\_\_\_ mappale \_\_\_\_\_\_\_\_\_

la tipologia dell’impianto irriguo è:

□ a pioggia

□ a goccia/microirrigazione

□ altro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

il prelievo sarà effettuato nei mesi di :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**🗆 uso consumo umano o idropotabile**

Portata istantanea di prelievo l/s \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Portata massima di prelievo l/s \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

L’acqua viene utilizzata per (indicare anche il numero di utenti serviti) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

il prelievo sarà effettuato nei mesi di : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* **uso piscicoltura / ittiogenico / pesca sportiva**
* volume totale delle vasche di allevamento mc \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

portata massima di prelievo l/s \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

volume di prelievo mc/anno \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Indicare il corpo idrico, il Comune e la località dove avviene la restituzione, nonché le modalità:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* **uso idroelettrico e/o forza motrice**

l'attività svolta è di tipo:

□ didattico-turistico-ricreativo □ a rilevanza economica

Dislivello tra presa e restituzione m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Salto tra i peli morti a monte e a valle dell'impianto m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Potenza nominale kWp \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Portata media annua l/s \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Portata massima l/s \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tipologia impianto: □puntuale □lineare ( m. \_\_\_\_\_\_\_ tratto sotteso)

 il prelievo sarà effettuato nei mesi di :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Indicare il corpo idrico, il Comune e la località dove avviene la restituzione, nonché le modalità:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* **uso industriale**

L’attività produttiva consiste in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

La risorsa idrica è usata nel processo produttivo secondo le seguenti modalità:

□ inglobata nel prodotto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nella percentuale del \_\_\_\_\_\_\_\_\_ %

□ a servizio del processo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nella percentuale del \_\_\_\_\_\_\_\_\_ %

La Ditta è provvista di impianto di riciclaggio dell’acqua:

□ no

□ sì per mc \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (corrispondenti alla % di restituzione del\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )

il prelievo sarà effettuato nei mesi di :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Indicare il corpo idrico, il Comune e la località dove avviene la restituzione, nonché le modalità:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* **uso igienico sanitario ed assimilati (**servizi igienici, antincendio, autolavaggio, lavaggio strade, geotermico con uso della risorsa, etc. e ogni altro uso non compreso nelle altre tipologie**)** **IGIENICO, INDUSTRIALE ZOOTECNICO:**

L’acqua viene utilizzata per \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

il prelievo sarà effettuato nei mesi di :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Indicare il corpo idrico, il Comune e la località dove avviene la restituzione, nonché le modalità:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **🗆** **uso irrigazione impianti sportivi e/o aree verdi**

la risorsa viene utilizzata per \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ avente un’estensione di mq \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

la tipologia dell’impianto irriguo è:

□ a pioggia □ a goccia □ a scorrimento □ a sommersione □ microirrigazione

□ altro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

il prelievo sarà effettuato nei mesi di :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Altre fonti di approvvigionamento**

Attualmente il fabbisogno idrico del richiedente viene soddisfatto mediante:

□ impianto irriguo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ appartenente al Consorzio di Bonifica delle Marche

□ allacciamento all’acquedotto di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□ altro prelievo da acque sotterranee concesso con atto n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_

□ altro prelievo da acque superficiali concesso con atto n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_

□ invaso dalla capacità complessiva di mc \_\_\_\_\_\_\_\_\_ alimentato da \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ autorizzati con atto n. \_\_\_\_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_

□ altro (s*pecificare*): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Si allega:

Barrare gli allegati consegnati: (O) Originale; (V) Variante) ; (R) Rinnovo

**□ (O) estratto della carta tecnica regionale (CTR 1:10.000) con localizzazione dell'opera di prelievo**

**□ (O) planimetria catastale (1:2.000) con localizzazione dell'opera di prelievo** (in caso di uso irriguoanche del terreno da irrigare)

**□ (O) relazione tecnica generale, a firma di un tecnico qualificato di settore,** in duplice copia se presentato in cartaceo

**□ (O) relazione idrogeologica particolareggiata vedi legge art,3, a firma di un geologo iscritto a relativo Albo o Ordine professionale,** in duplice copia se presentato in cartaceo ( concessione ordinaria da acque sotterranee)

**□ (O) elaborati grafici in scala 1:200-1:500, delle opere di prelievo; solo per acque sotterrane e sorgive,** in duplice copia se presentato in cartaceo

**□ (O) elaborati grafici in scala 1:100, delle opere di prelievo; solo per acque superficiali,** in duplice copia se presentato in cartaceo

**□ (O) analisi di fattibilità di impianti utili a consentire il riciclo, il riuso ed il risparmio della risorsa idrica, a firma di un tecnico abilitato,** in duplice copia se presentato in cartaceo

**Progetto apparecchi misuratori**

**□ (O)(V)(R) attestazione dell’avvenuto pagamento delle spese di istruttoria**

**□ (V) relazione descrittiva delle modifiche che si chiedono di apportare alla concessione già rilasciata redatta da tecnico abilitato**

**□** modello A2 di pre-valutazione di incidenza

**□** dichiarazione o documentazione attestante l’assenso alla realizzazione dell’opera di presa e della richiesta di concessione, del proprietario del/i terreno/i su cui insiste la derivazione in oggetto (se diverso dal richiedente)

**□**  documentazione comprovante la legittimità di cambio di titolarità

**□** attestazione dell’avvenuto pagamento del canone di concessione per gli anni precedenti a quello dell’istanza, se corrisposti

**□ copia del documento d’identità in corso di validità**

**□ copia Codice Fiscale/Partita Iva/visura CCIA**

Luogo e data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Firma (richiedente o rappresentante legale)*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**INFORMATIVA AI SENSI DELL’ Art. 13 DEL Decreto Legislativo 196/2003**

 **(TESTO UNICO IN MATERIA DI TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI)**

*La Regione Marche, in qualità di titolare del trattamento dei dati personali, La informa che i dati raccolti attraverso la compilazione del presente modulo vengono trattati per scopi strettamente inerenti al rilascio dell’autorizzazione richiesta, secondo quanto previsto dalle disposizioni di legge e regolamentari.*

*I dati possono essere comunicati ai soggetti istituzionali nei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento, o a terzi interessati nel rispetto della normativa disciplinante l’accesso agli atti.*

*Il mancato conferimento dei dati comporta l’impossibilità da parte degli uffici competenti ad effettuare l’istruttoria per la valutazione dei requisiti richiesti per l’emanazione del provvedimento richiesto.*

*I dati da Lei forniti verranno trattati sia utilizzando mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia mezzi cartacei.*

*I dati da Lei forniti potranno essere utilizzati al fine della verifica dell’esattezza e veridicità delle dichiarazioni rilasciate, nelle forme e nei limiti previsti dal Decreto Presidente Repubblica 445/2000 (cd. Testo Unico sulla documentazione amministrativa, recante norme sull’autocertificazione).*

*Le ricordiamo che, in qualità di interessato, Lei può esercitare in qualsiasi momento i diritti previsti dall’art. 7 del codice della privacy, rivolgendosi al Dirigente della P.F.*

Luogo e data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Firma (richiedente o rappresentante legale)*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**GUIDA ALLA COMPILAZIONE**

**- NOTE ESPLICATIVE -**

1. Indicare il nome e il cognome del richiedente la concessione
2. Cancellare l’ipotesi che non interessa o precisare il titolo rivestito dal soggetto
3. Indicare, in caso di persona giuridica, la Ragione Sociale della Ditta richiedente (Es: Società, Consorzio, ecc.)
4. Scegliere l’opzione tra le due formulazioni, a seconda che si tratti di persona fisica o di persona giuridica. Nel caso si tratti di persona giuridica l’istanza andrà integrata con l’indicazione dell’eventuale unità operativa cui è attribuita la gestione della derivazione;
5. Indicare Comune e Provincia
6. DX (destra) o SX (sinistra), da valutare ponendosi con le spalle alla sorgente e lo sguardo alla foce
7. Indicare il corso d’acqua o il lago e nel caso di canali, oltre che il nome del canale e del possessore, anche il corso d’acqua che lo alimenta
8. Indicare il Comune ove avviene il prelievo
9. Indicare gli estremi catastali del terreno (Foglio e Mappale) all’altezza del quale avviene il prelievo
10. Indicare la quantità d’acqua massima istantanea da derivare, espressa in litri al secondo (l/s). In caso di uso irriguo, tale portata dovrà essere commisurata alla tipologia di colture, alla loro estensione, alle caratteristiche dei terreni ed alle modalità di irrigazione. Per prelievi superiori a 2 l/s dovrà essere determinato il DMV del corso d’acqua, mediante relazione firmata da tecnico abilitato

**DEFINIZIONE USI ACQUE PUBBLICHE:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TU 1775/1933 – art. 18 L. 36/1994** | **Corrispondenza** | **Categorie** |
| Irriguo  | Irrigazione | Irrigazione colture aziende agricole; |
| Antibrina; |
| Ortoflorovivaismo; |
| Acque per miscele trattamenti antiparassitari / |
| diserbi. |
| Potabile  | Consumo Umano | Acquedotti pubblici; |
| Acquedotti privati (a servizio di più nuclei |
| familiari); |
| Attività ricettive, non servite da acquedotto, come |
| alberghi, mense, campeggi, agriturismi, |
| agricampeggi, ristoranti, bar, …; |
| Laboratori alimentari artigiani |
| Industriale | Industriale | Utilizzo nel ciclo produttivo di imprese industriali |
| compreso il Raffreddamento macchinari; |
| Lavaggio inerti; |
| Confezionamento calcestruzzi e simili; |
| Igienico e Assimilati | Servizi Igienici | Servizi igienici di attività diverse dal domestico; |
| Condizionamento locali; |
| Attività ricettive allacciate ad acquedotto, come alberghi, mense, campeggi, agriturismi, agricampeggi, ristoranti, bar |
| Cantine e frantoi; |
| Abbattimento polveri; |
| Geotermico; |
| Cicli produttivi di imprese artigiane non ricomprese nell'uso potabile o industriale. |
| Zootecnico | Allevamenti e abbeveraggio bestiame con attività imprenditoriali. |
| Antincendio - Lavaggi e Altro | Servizi Antincendio |  Impianti di antincendio |
| Autolavaggi | Lavaggio mezzi (comprese ditte autotrasporti); |
| Lavaggio locali e macchinari; |
| Lavaggio strade. |
| Verde Pubblico e Attrezzature Sportive | Irrigazione Attrezzature Sportive | Impianti Sportivi |
| Irrigazione Verde Pubblico | Irrigazione verde pubblico (giardini, parchi, …); |
| Irrigazione verde privato a servizio di attività produttive. |
| Venatorio | Riempimento laghi da caccia - pantiera |
| Piscicoltura (Ittiogenico) | Pescicoltura  | Allevamenti trote; |
| Laghetti pesca sportiva. |
| *Forza Motrice/Idroelettrico* | *Forza Motrice* | *Forza motrice per azionamento molini.* |
| *Idroelettrico* | *Produzione energia idroelettrica.* |